

LE

RÈGNE VÉGÉTAL

ATLAS ICONOGRAPHIQUE



RÈGNE VÉGÉTAL

DIVISÉ EN

TRAITÉ DE BOTANIQUE, FLORE MÉDICALE, USUELLE ET INDUSTRIELLE
HORTICULTURE THÉORIQUE ET PRATIQUE
PLANTES AGRICOLES ET FORESTIÈRES
HISTOIRE BIOGRAPHIQUE ET BIBLIOGRAPHIQUE DE LA BOTANIQUE

PAR MM.

O. REVEIL

Docteur en médecine, Pharmacien en chef des hôpitaux, Professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris et à l'École supérieure de pharmacie, Membre de plusieurs Sociétés savantes, etc.

A. DUPUIS

Professeur d'histoire naturelle,
Ancien Professeur de botanique et de sylviculture
à l'Institut agronomique de Grignon,
Membre de plusieurs Académies
et Sociétes savantes, etc.

FR. GÉRARD

Botaniste - micrographe,
Membre de plusieurs Sociétés savantes,
l'un des principaux collaborateurs
du Dictionnaire universel d'histoire naturelle.

F. HÉRINCQ

Botaniste
Attache au Muséum d'histoire naturelle,
Rédacteur en chef
de l'Horticulteur français,
Membre de plusieurs Sociétés savantes, etc.

AVEC LE CONCOURS (pour la Flore médicale)

DE M. LE DOCTEUR BAILLON

Professeur de Sciences naturelles médicales à la Faculté de Médecine de Paris

ET D'APRÈS LES PLUS ÉMINENTS BOTANISTES FRANÇAIS ET ÉTRANGERS

formant dix-sept beaux volumes

dont neuf volumes grand in-8º jesus de textes

ET HUIT ATLAS PETIT IN-QUARTO DE PLANCHES GRAVÉES SUR ACIER ET FINEMENT COLORIÉES

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

PARIS

NEW YORK BOTANICAL GARDEN

L. GUÉRIN ET C¹⁰, ÉDITEURS DÉPOT ET VENTE A LA LIBRAIRIE THÉODORE MORGAND RUE BONAPARTE, 5

1872

Réserve de tous droits.

R4 V.12

HORTICULTURE

JARDIN POTAGER

ET

JARDIN FRUITIER

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

Paris - Imprimerie de P-A. BOURDIER et Ce, rue des Poitevins, 6.

HORTICULTURE

JARDIN POTAGER

ET

JARDIN FRUITIER

PAR MM.

F. HÉRINCQ

botaniste attaché au Muséum d'histoire naturelle, rédacteur en chef de l'Horticulteur français, auteur de nombreux ouvrages d'horticulture, membre de plusieurs Sociétés savantes, etc.

FR. GÉRARD

botaniste - micrographe, I'un des principaux collaborateurs du Dictionnaire universel d'histoire naturelle, collaborateur de la plupart des Journaux et des Revues horticoles et agricoles.

et d'après les plus savants écrits français et étrangers sur la matière

OUVRAGE DONNANT

DES NOTIONS GÉNÉRALES SUR LA CULTURE DU JARDIN POTAGER
ET DU JARDIN FRUITIER
ET DES NOTIONS PARTICULIÈRES SUR CHAQUE PLANTE

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

ÉDITÉ PAR L. GUÉRIN

DÉPÔT ET VENTE

A LA LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES ET DES ARTS ILLUSTRÉS

De Théodore MORGAND, libraire-éditeur

RUE BONAPARTE, 5

Réserve de tous droits.



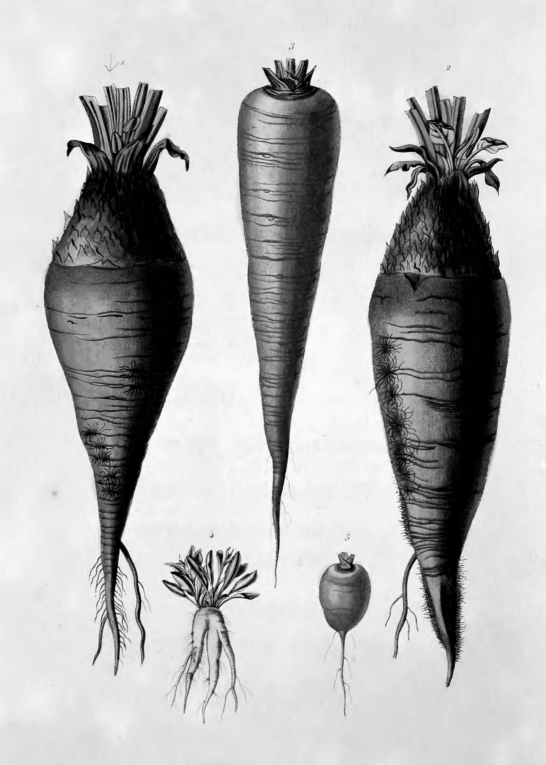
				•
			•	
			•	
				344
·				

N P ADDR BOT NEAL GAPDEN

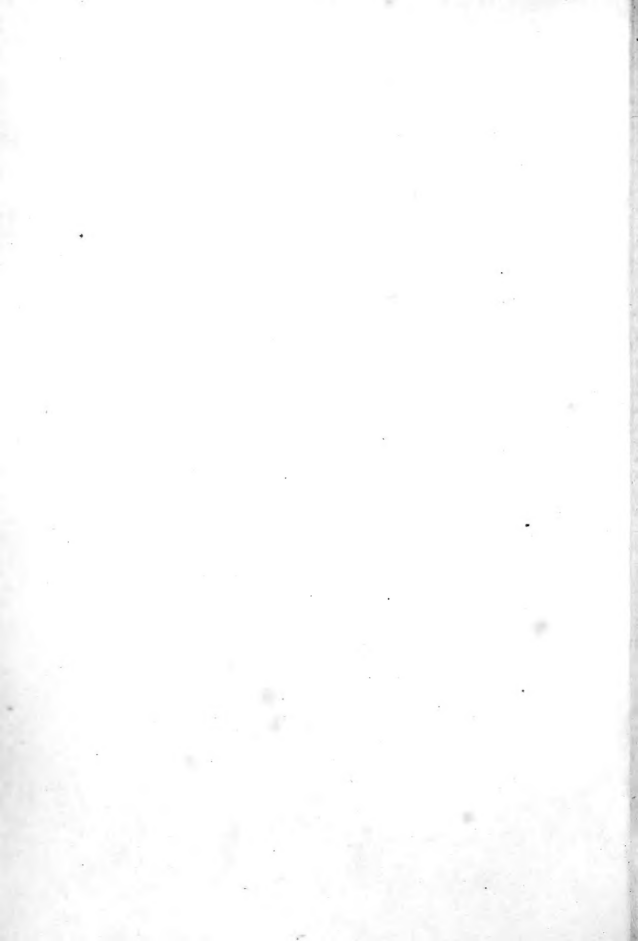
RACINES ALIMENTAIRES

- BETTERAVE (Beta vulgaris) JAUNE LONGUE, ¹/₃ de grandeur naturelle; page 169.
- 2. BETTERAVE ROUGE LONGUE, $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle; page 169.
- 3. CAROTTE (*Daucus carotta*) COMMUNE, $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle; page 169.
- 4. RAIPONCE (Campanula rapunculus), $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle; page 178.
- 5. CAROTTE COURTE HATIVE, $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 169.

JAN 2 - 1909



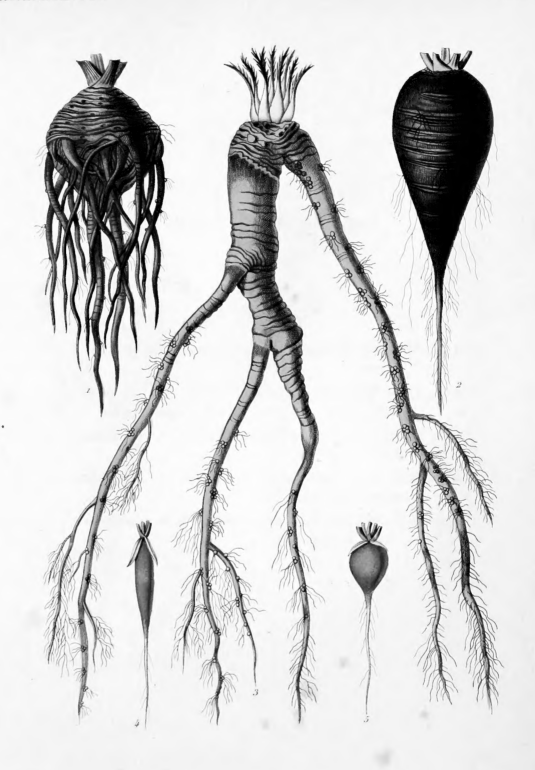
Racines alimentariere.



•		- 15	
			•
			•

RACINES ALIMENTAIRES

- CÉLERI-RAVE (Apium graveolens), ¹/₃ de grandeur naturelle ; page 171.
- 2. RADIS NOIR D'HIVER ou RAIFORT CULTIVÉ (Raphanus sativus niger), $^1/_3$ de grandeur naturelle ; pages 176 à 178.
- 3. RAIFORT SAUVAGE (Cochlearia armorica), $^1/_3$ de grandeur naturelle; page 178.
- 4. RAVE ROSE (Raphanus sativus oblongus), ¹/₂ de grandeur naturelle; pages 176 à 178.
- 5. RADIS ROSE (Raphanus sativus radicula), $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle; pages 476 à 178.



Racines alimentairer.

	*			
1.0				
	•		1	
	*			
			•	
	. 9			



RACINES ET TUBERCULE ALIMENTAIRES

- SALSIFIS BLANC (Tragopogon porrifolium), 1/2 de grandeur naturelle; page 479.
- 2. CHERVIS (Sium sisarum), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 172.
- 3. OXALIDE CRÉNELÉE (Oxalis erenata), tubercule, ½ de grandeur naturelle; pages 485, 486, 233.
- PANAIS LONG (Pastinaca sativa), 1/2 de grandeur naturelle page 176.
- 5. SCORSONÈRE D'ESPAGNE, ou SALSIFIS NOIR (Scorzonera hispanica), 1/2 de grandeur naturelle; page 180.



Rucines & Cubercule (Coules crenata) alimentaires.

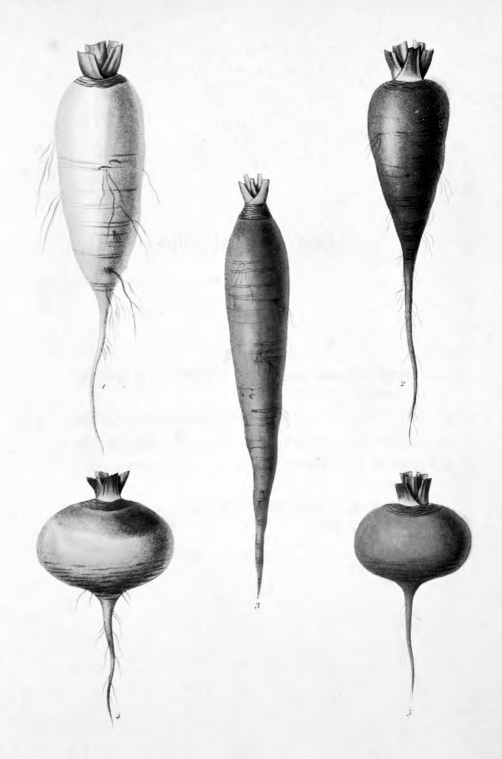
Leteral comp.



		•	
•			
•			
	<i>\$</i>		
	*		
	*		

RACINES ALIMENTAIRES

- 1. NAVET (Brassica napus) DES VERTUS, $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle ; page 175.
- 2. NAVET GRIS DE MARIGNY, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 175.
- 3. NAVET DE FRENEUSE, 1/3 de grandeur naturelle ; page 175.
- 4. NAVET ROSĖ DU PALATINAT, $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle; page 175.
- 5. NAVET JAUNE ROND DE HOLLANDE, $^1/_3$ de grandeur naturelle; page 175.



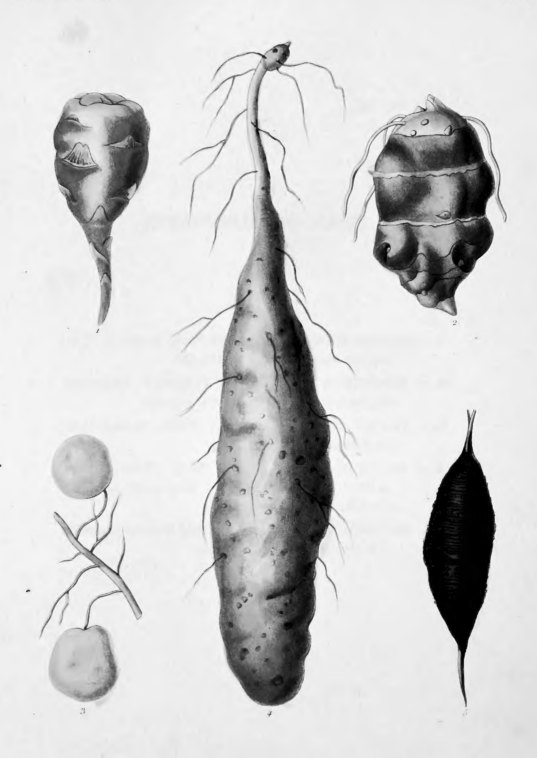
Racines alimentaired.



		•	
			,
			. 4

TUBERCULES ALIMENTAIRES

- OXALIDE ROUGE ou OCA ROUGE (Oxalis purpurea), ¹/₂ de grandeur naturelle; pages 185, 186, 233.
- 2. TOPINAMBOUR ou HÉLIANTHE TUBÉREUX, (Helianthus tuberosus), 1/2 de grandeur naturelle; page 202.
- ULLUQUE ou ULLUCO TUBÉREUX (Ullucus tuberosus), ¹/₃ de grandeur naturelle; page 203.
- 4. IGNAME DU JAPON ou IGNAME DE LA CHINE (Dioscorea Batatas; Dioscorea japonica), 1/3 de grandeur naturelle; page 184.
- PSORALÉE COMESTIBLE ou PICOTIANE (Psoralea esculenta),
 de grandeur naturelle ; page 200.



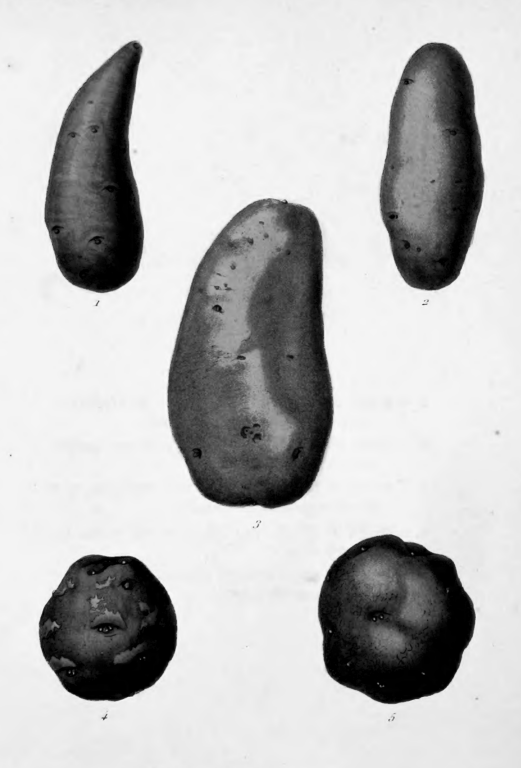
Entercules alimentaired

		1				
			,			
		1.0				
	1					
			•	•		
						•
					*	
						•
*				*1		
				* _		

		,		
	÷			

TUBERCULES ALIMENTAIRES

- 1. POMME DE TERRE (Solanum tuberosum) DE VITELOTTE,
 ³/₄ de grandeur naturelle; pages 199 et 200.
- 2. POMME DE TERRE DE KIDNEY, $^{3}/_{4}$ de grandeur naturelle ; page 199.
- POMME DE TERRE JAUNE LONGUE DE HOLLANDE, ³/₄ de grandeur naturelle; pages 199 et 200.
- 4. POMME DE TERRE VIOLETTE , $^3/_4$ de grandeur naturelle ; pages 199 et 200.
- 5. POMME DE TERRE TARDIVE D'IRLANDE, 3/4 de grandeur naturelle; pages 199 et 200.



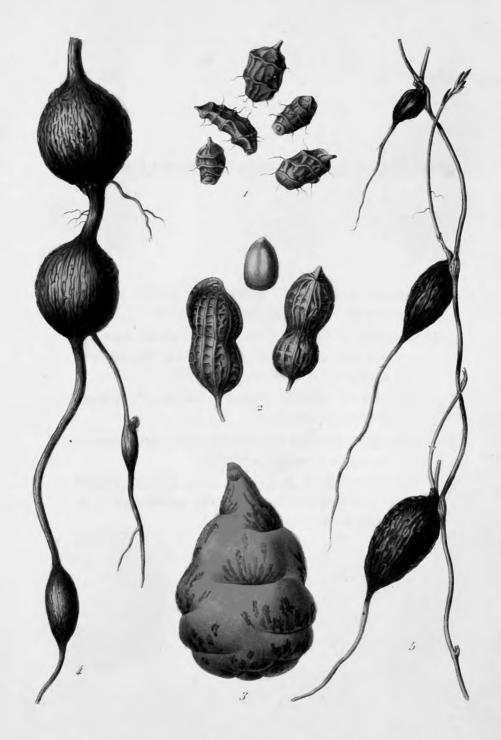
Eubercules alimentaired.

-				
	4.0			
	E .			
			*	
		,		



TUBERCULES ALIMENTAIRES ET FRUIT LÉGUMIER

- 1. SOUCHET COMESTIBLE, AMANDE DE TERRE (Cyperus esculentus), ½ de grandeur naturelle; page 201.
- 2. ARACHIDE ou PISTACHE DE TERRE (Arachis hypogæa; A. Africana; A. Asiatica; A. Americana), fruit légumier, $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle; pages 376 et 377.
- 3. CAPUCINE TUBÉREUSE (Tropæolum tuberosum), 1/2 de grandeur naturelle; page 181.
- GLYCINE TUBÉREUSE ou GLYCINE APIOS (Apios tuberosa),
 de grandeur naturelle; page 183.
- 5. GESSE TUBÉREUSE (*Lathyrus tuberosus*), ARNOTE, GLAND DE TERRE, MÉGUSON, MACUSSON, MARCUSSON, ¹/₃ de grandeur naturelle; *pages* 182 et 183.



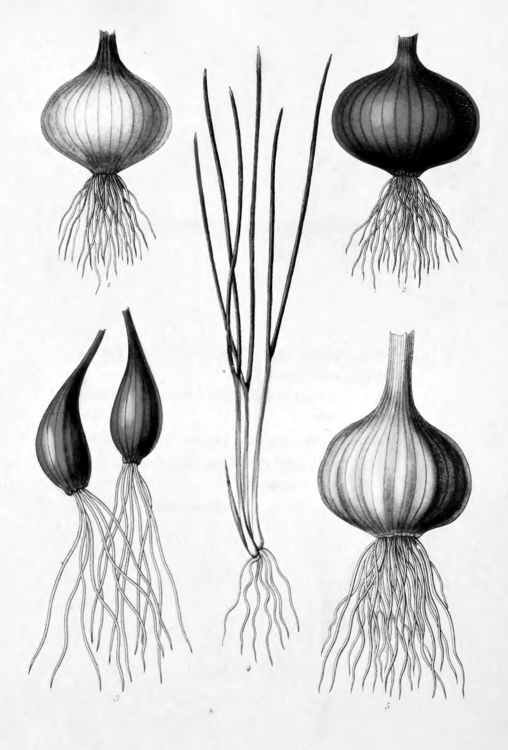
Enbercules & Fruit (Chachide) alimentaires ...

1			7
	1 m 2 m		
		2.0	
		11.00	
	•		
V _h			
		9	
	1		
	- 0		
		14	
4			
	-0-2		
	5.5		
			15-
	-		

		•	

PLANTES BULBEUSES ALIMENTAIRES

- OGNON ou OIGNON (Allium ceρa) BLANC, ²/₃ de grandeur naturelle ; pages 208 à 213.
- 2. OGNON ROUGE PALE ou DE NIORT, $^2/_{\scriptscriptstyle 3}$ de grandeur naturelle; pages 208 à 213.
- 3. ECHALOTE (Allium ascalonicum), grandeur naturelle; page 208.
- CIVETTE ou CIBOULETTE (Allium schænoprasum), ²/₃ de grandeur naturelle; page 207.
- 5. AIL (Allium sativum), $^2/_3$ de grandeur naturelle ; pages 205 et 206.



Plantes bulbenses alimentaired.



		•		
•				
			•	
	•			
	3			

PLANTES POTAGÈRES DE DIVERS USAGES

- ESTRAGON, DRAGONE, HERBE-DRAGON, FARGON, SER-PENTINE (Artemisia dracunculus), ¹/₂ de grandeur naturelle; page 308.
- 2. PIMPRENELLE (*Poterium sanguisorba*), $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle ; page 215.
- 3. PORREAU ou POIREAU (*Allium porrum*), $^2/_3$ de grandeur naturelle ; page 213.
- OSEILLE (Rumex acetosa), ¹/₃ de grandeur naturelle; pages 252 et 253.
- 5. ÉPINARD (Spinacea oleracea), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; pages 250 et 251.



Plantes potageren.

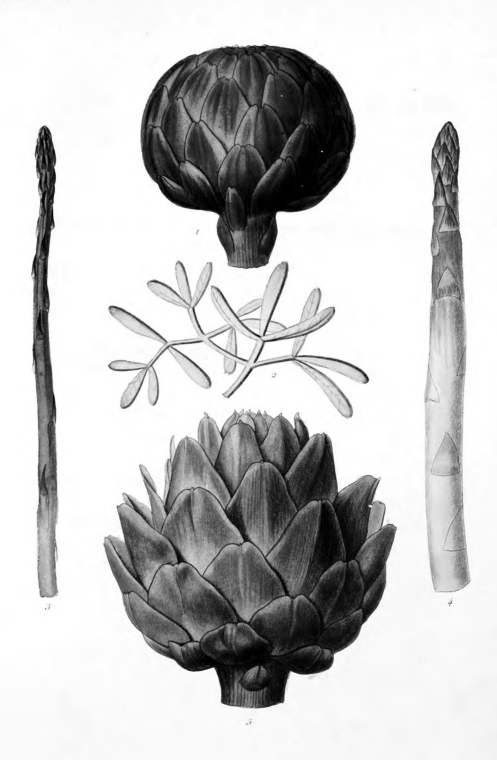
		•		
ś				
		•		
			÷	
	*			

,			

PLANTES LÉGUMIÈRES

A BOURGEONS. A INFLORESCENCES ALIMENTAIRES, ET PLANTE POUR SALADE

- ARTICHAUT (Cynara scolymus viridis) DE BRETAGNE, ou GROS-CAMUS, ¹/₃ de grandeur naturelle; pages 215 à 220.
- 2. PERCE-PIERRE, ou CRISTE-MARINE (Crithmum maritimum), fruit légumier, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 280.
- 3. ASPERGE (Asparagus officinalis) VERTE ou COMMUNE, $\frac{1}{1/2}$ de grandeur naturelle; pages 220 à 228.
- 4. ASPERGE GROSSE VIOLETTE ou DE HOLLANDE , $^1/_2$ de grandeur naturelle ; pages 220 à 228.
- ARTICHAUT DE LAON, ¹/₃ de grandeur naturelle; pages 215 à 220.



Plantes polageren.

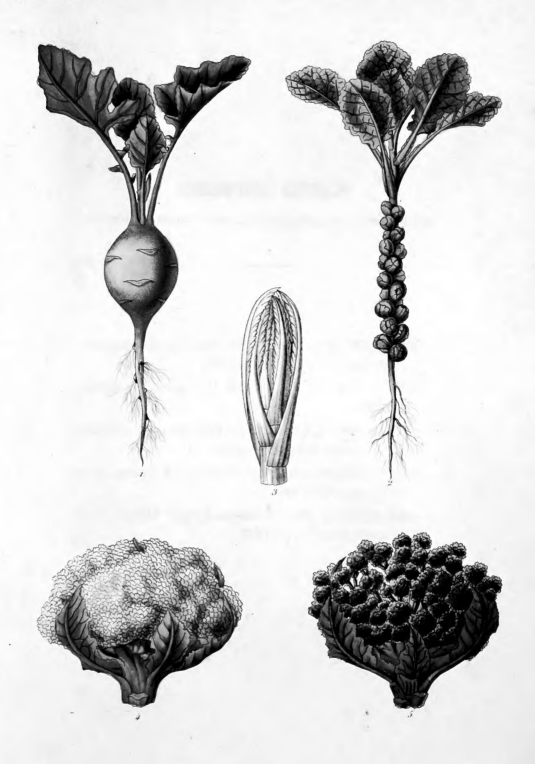
		,		- 1
-				
				- 1
			`	
			×	
		•		*
3.				
	4			



PLANTES LÉGUMIERES

A INFLORESCENCES ALIMENTAIRES, ET PLANTE A RACINE ALIMENTAIRE

- 1. CHOU-RAVE (*Brassica gongyloides*), plante à racine alimentaire, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 173.
- 2. CHOU A JETS DE BRUXELLES, $\frac{1}{4}$ de grandeur naturelle ; page 234.
- 3. CHOU MARIN ou CRAMBÉ MARITIME (Crambe maritima), ¹/₃ de grandeur naturelle; page 240.
- 4. CHOU-FLEUR (Brassica oleracea botrytis), 1/5 de grandeur naturelle; pages 237 à 239.
- 5. CHOU-BROCOLIS (Brassica oleracea botrytis) VIOLET, $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle ; page 237.



Plantes legumières.

		0.0		
				•
	••			
				1
- 1/40/10				$\Sigma_{\rm p}$

		·	

PLANTES LÉGUMIÈRES ET HERBES POTAGÈRES

- POIRÉE ou BETTE COMMUNE (Beta vulgaris), ¹/₄ de grandeur naturelle ; page 242.
- 2. ORTIE DIOIQUE (*Urtica dioica*), $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle; page 252.
- 3. RHUBARBE (Rheum), 1/5 de grandeur naturelle ; page 243.
- 4. ARROCHE DES JARDINS, BELLE-DAME, BONNE-DAME, TOUTE-BONNE, FOLLETTE, SOUTENELLE (Atriplex hortensis) BLONDE ou BLANCHE, 1/4 de grandeur naturelle; page 247.
- ARROCHE ou BELLE-DAME ROUGE, ¹/₄ de grandeur naturelle; page 247.



Herbes polagina?





PLANTES POTAGÈRES DE DIVERS USAGES

- PASSERAGE A LARGES FEUILLES (Lepidium latifolium),
 1/3 de grandeur naturelle; page 312.
- 2. LOTIER COMESTIBLE (*Lotus edulis*), représentation des feuilles, $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle; *page* 294.
- BARBARÉE PRÉCOCE ROQUETTE DES JARDINS (Barbarea præcox , Erysimum præcox) , 1/2 de grandeur naturelle ; page 248.
- LAITUE VIVACE (Lactuca perennis), 1/2 de grandeur naturelle; page 277.
- 5. PICRIDIE CULTIVÉE ou TERRE CRÉPIE (*Picridium vulgare*), ¹/₂ de grandeur naturelle ; *page* 280.



Herbes petagéres & autres plantes alimentaires.





HERBES POTAGÈRES ET PLANTES CONDIMENTAIRES

- BASELLE (Basella) BLANCHE, ÉPINARD BLANC DU MA-LABAR, 1/3 de grandeur naturelle; pages 248 et 249.
- 2. BASELLE ROUGE, ou ÉPINARD ROUGE DU MALABAR, ½ de grandeur naturelle; pages 248 et 249.
- PAVOT (Papaver somniferum), la feuille, ¹/₃ de grandeur naturelle; page 254.
- 4. THYM (Thymus vulgaris), grandeur naturelle; page 317.
- LAURIER FRANC, LAURIER D'APOLLON, LAURIER SAUCE, LAURIER NOBLE (Laurus nobilis), la feuille, de grandeur naturelle; page 310.



Herbes petageres is Hantes condimentaires.

Market parel

) e		
			-
		*	

•			

PLANTES POTAGÈRES DE DIVERS USAGES

- ASTRAGALE EN HAMEÇON (Astragalus hamosus), le fruit de grandeur naturelle; page 259.
- CHENILLE ou CHENILLETTE (Scorpiurus vermiculatus), le fruit de grandeur naturelle; page 261.
- 3. ANGÉLIQUE (Angelica archangelica, Archangelica officinalis), tige à $^1/_4$ de grandeur naturelle; page 300.
- 4. MOUTARDE SAUVAGE ou SANVE (Sinapis arvensis), une tige avec ses feuilles et ses fleurs, 1/4 de grandeur naturelle. A côté, le fruit qui est une silique glabre, et les graines qu'il contient; page 252.
- 5. MOUTARDE NOIRE, ou SÉNEVÉ (Sinapis nigra, Brassica nigra), une tige, avec les feuilles et les fleurs, 1/4 de grandeur naturelle. A côté, le fruit qui est une silique linéaire, à valves carénées, et les graines, d'un brun noirâtre, qu'il renferme.



Plantes pour sulades & condiments.



		* (2)	

HERBES POTAGÈRES ET PLANTES POUR SALADES

- MORELLE NOIRE (Solanum nigrum), la feuille, réduite des la 2/3; page 251.
- 2. TÉTRAGONE ÉTALÉE ($Tetragona\ expansa$), la feuille réduite des $^2/_3$; $page\ 257$.
- 3. PHYTOLAQUE ($Phytolacca\ decandra$), une feuille réduite ; $page\ 256.$
- 4. POURPIER CULTIVÉ (Portulaca oleracea), une tige réduite de ¹/₂; page 281.
- 5. CLAYTONIE PERFOLIÉE (*Claytonia perfoliata*), feuilles et fleurs réduites des ²/₃; page 266.



Herbes petagéres & pour saladea 2.

,				
	36			
•			- 4	
	*			
*				
				+
	*			
		4.5		

			•	
				٠
				·
		•		
		•		
•				

Pl., 17.

PLANTES POUR SALADES

- PISSENLIT ou DENT-DE-LION (Taraxacum dens), ¹/₄ de grandeur naturelle; page 281.
- 2. MACHE, BOURSETTE, DOUCETTE, BLANCHETTE (Valeriana locusta, Valerianella olitoria), $^2/_3$ de grandeur naturelle; pages 277 et 278.
- 3 LAITUE (Lactuca sativa), ROMAINE VERTE MARAICHÈRE, 1/4 de grandeur naturelle; pages 274 et 275.
- 4. CHICORÉE-BARBE-DE-CAPUCIN (Cichorium intybus) , $^1/_2$ de grandeur naturelle ; pages 263 à 266.
- SCAROLE ou ESCAROLE (Cichorium indivia latifolia), 1/4 de grandeur naturelle; pages 261 à 263.



Plantes pour salades.

					,	
				,		
-						
						~
			*			
				~		
		·				



PLANTES POTAGÈRES DE DIVERS USAGES

- 1. ULLUQUE ou ULLUCO (*Ullucus*), une tige avec ses feuilles, réduite; page 258.
- OXALIDE CRÉNELÉE (Oxalis crenata), une tige avec ses feuilles, réduite; page 253.
- 3. AMARANTE (Amarantus), une tige avec ses feuilles, réduite; pages 245 et 246.
- CARDON (Cynara eardunculus), ¹/₄ de grandeur naturelle; pages 228 et 229.
- POIRÉE A CARDES ou BETTE A CARDES, 1/4 de grandeur naturelle; pages 242 et 243.

PL. 18.



Plantes-légumières

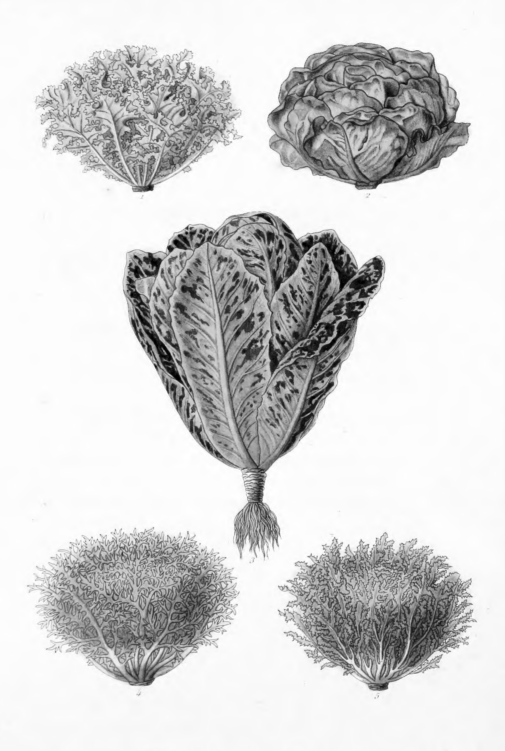
Control years





PLANTES POUR SALADES

- CHICORÉE ENDIVE (Cichorum indivia) BLANCHE, ¹/₅ de grandeur naturelle; pages 261 à 263.
- 2. LAITUE (Lactuca sativa) SANGUINE, $^1/_5$ de grandeur naturelle ; page 273.
- 3. LAITUE ROMAINE (Lactuca longa) PANACHÉE , variété à graine noire, $^1\!/_5$ de grandeur naturelle ; page 275.
- CHICORÉE FRISÉE (Cichorium indivia crispa), ¹/₅ de grandeur naturelle; pages 261 à 263.
- 5. CHICORÉE DE MEAUX, ½ de grandeur naturelle; page 263.



Plantes pour saladeal.

			3
			2
i.			
			•
		19	
			4
1 1			
			*



PLANTES POUR SALADES

- LAITUE (Lactuca sativa) GOTTE, ¹/₅ de grandeur naturelle; page 272.
- 2. LAITUE SANGUINE, ou FLAGELLÉE, ou PANACHÉE, à graine blanche, '/5 de grandeur naturelle ; page 273.
- LAITUE BATAVIA BLONDE ou SILÉSIE; ¹/₅ de grandeur naturelle; page 273.
- LAITUE PALATINE, LAITUE ROUGE, ¹/₅ de grandeur naturelle; page 273.
- 5. LAITUE DE LA PASSION, ½ de grandeur naturelle; page 274.



Mantes pour salades.

1.0						
						44
				•		
	į.					
	-					
			*			
			14/			
					4	

		۵

PLANTES CONDIMENTAIRES ET PLANTES

POUR SALADES

- PERSIL (Apium petroselinum), tiges de grandeur naturelie; page 313.
- 2. CERFEUIL MUSQUÉ (Myrrhis odorata), tige de grandeur naturelle; page 306.
- 3. CRESSON DE FONTAINE (Sisymbrium nasturtium, Nasturtium officinale), tige de grandeur naturelle; pages 268 à 270.
- 4. CRESSON ALÉNOIS, PASSERAGE CULTIVÉE, NASITOR (*Lepidium sativum*, *Thlaspi sativum*), tige de grandeur naturelle; pages 267 et 268.
- 5. SARRIETTE DES JARDINS (Saturcia hortensis), tige de grandeur naturelle; page 317.



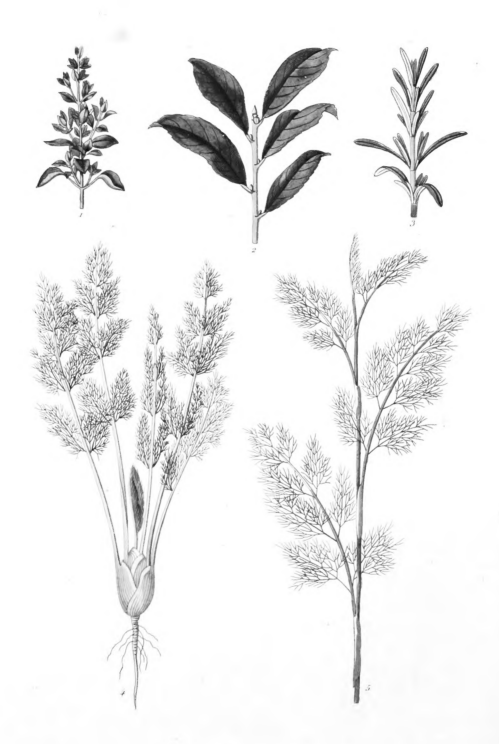
Rantes condimentairea.

	•		
-			
	- '		
		4	

	÷		
			4
			-

PLANTES CONDIMENTAIRES

- ORIGAN PETITE MARJOLAINE (Origanum majoranoides, Majorana crassa, Majorana vulgaris), tige réduite; page 311.
- 2. LAURIER-CERISE (Cerosus lauro-cerasus), un rameau réduit des 3/4; page 309.
- 3. ROMARIN (Rosmarinus officinalis), un rameau réduit de $^{1}/_{2}$; pages 316 et 317.
- FENOUIL DOUX, ANETH, ANIS DOUX (Fæniculum officinale, Anethum fæniculum), la plante entière, réduite; pages 241, 242, 309.
- FENOUIL COMMUN (Faniculum vulgare), une tige réduite;
 pages 241, 242, 309.



Plantes condimentairea?

			10.
·			
		*	
V- W			
			*
			**
			*
, w			
17 1			



GOUSSES ET GRAINES LEGUMIÈRES

(de grosseur naturelle)

- 1. POIS (Pisum sativum) MICHAUX DE HOLLANDE; page 297.
- POIS CHICHE, GARVANCHE (Cicer arietinum); pages 298 et 299.
- 3. POIS GROS VERT NORMAND, pour purées; page 297.
- 4. POIS DE CLAMART ou CARRÉ FIN; page 297.
- 5. POIS MICHAUX RIDÉ ou DE KNIGHT; page 298.
- 6. POIS SANS PARCHEMIN ou MANGE-TOUT; page 298.
- 7. FÈVE (Faba sativa) de WINDSOR; pages 284 à 286.
- 8. LENTILLES (*Ervum lens*), les deux d'en haut sont des lentilles de pays ; les trois en dessous sont des lentilles blondes de Gallardon; page 293.
- 9. HARICOT (Phaseolus) JAUNE DE LA CHINE; page 292.
- 10. HARICOT NAIN JAUNE DU CANADA; page 292.
- 11. HARICOT FLAGEOLET; page 292.
- 12. HARICOT SUISSE ou GRIS DE BAGNOLET; page 292.
- HARICOT PRAGUE JASPÉ, HARICOT-CHATAIGNE; page 291.
- 14. HARICOT PRAGUE BICOLORE; page 291.
- 45. HARICOT DE SOISSONS ; page 290.
- 16. HARICOT D'ESPAGNE; page 291.
- 17. HARICOT BICOLORE D'ESPAGNE; page 292.



Gousses & Graines légumières.

•		
Ġ.		
	is .	
		-

• .

PLANTES CONDIMENTAIRES ET FRUITS LÉGUMIERS

- 1. MAIS (Zea Mais) A POULETS, à l'état jeune; pages 310 et 311.
- CORNICHON (Cucumissativus), de grandeur naturelle; pages 380 à 385.
- PIMENT (Capsicum annuum) CERISE, le fruit de grandeur naturelle; pages 314 et 315.
- PIMENT ROUGE LONG, le fruit de grandeur naturelle; pages 314 et 315.
- TOMATE (Solanum lycopersicum, Lycopersicum esculentum)
 GROSSE JAUNE, le fruit aux ³/₄ de grandeur naturelle;
 pages 410 à 412.
- TOMATE GROSSE ROUGE, le fruit aux ³/₄ de grandeur naturelle; pages 410 à 412.
- CAPRES; ce sont les boutons à fleurs du Càprier (Capparis spinosa, Capparis sativa); pages 303 et 304.
- CAPUCINE (Tropwolum), le fruit de grandeur naturelle; pages 259, 260, 304.



Plantes condimentaires & Fruits legumiera.

100				1
39				•
	-			
			,14.	1
	4			
		*		
4				
				9
		•		
	*			
		-		

		•	

CRYPTOGAMES ALIMENTAIRES

(1/2 de grandeur naturelle)

- 1 à 4. CHAMPIGNONS DE COUCHE (Agaricus edulis, Agaricus campestris); pages 322 à 333.
- CHANTERELLE COMESTIBLE (Cantharellus cibarus. Agaricus cantharellus, Merulius cantharellus); page 351.
- 6. BOLET COMESTIBLE (Boletus edulis), CEP FRANC A TÈTE ROUSSE, GYROLLE, BRUGUET, POTIRON, FORCHIN; page 349.
- BOLET TUBÉREUX, CEP FRANC A TÊTE NOIRE (Boletus bovinus, Boletus mitis); page 350.
- 8. MORILLE (Morchella); pages 356 à 359.
- TRUFFE GRISE, TRUFFE A L'AIL, TRUFFE BLANCHE DE PIÉMONT, (Tuber griseum, Tuber magnatum), vue à l'intérieur; page 374.
- 10. LA MÊME, vue à l'extérieur ; page 374.
- 11. TRUFFE BLANC DE NEIGE, TERFEZ DES ARABES, FÉCULE DE TERRE (*Tuber niveum*), vue à l'intérieur; page 375.
- 12. LA MÊME, vue à l'extérieur; page 374.
- TRUFFE NOIRE, TRUFFE COMESTIBLE, RABASSE (Tuber cibarium), vue à l'intérieur; 374.
- 14. LA MÊME, vue à l'extérieur; page 374.



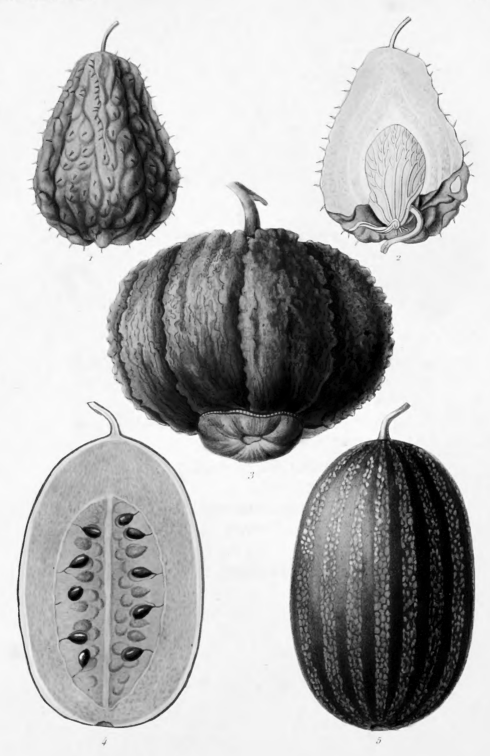
Cryptogames alimentaired.

	•		
4			

		·		

FRUITS LÉGUMIERS

- 1. CHAYOTE COMMUNE, CHAYOLT, CHOCO, SECHION (Sicyos edulis, Sechium edule), le fruit vu à l'intérieur, ½ de grandeur naturelle; pages 378 et 379.
- 2. LE MÊME FRUIT, vu à l'intérieur, $^1/_3$ de grandeur naturelle ; pages 378 et 379.
- 3. MELON CANTALOUP (Melo Cantalupo), ¹/₆ de grandeur naturelle; page 407.
- 4. PASTÈQUE, CITROUILLE-PASTÈQUE, MELON D'EAU (Cucurbita citrullus), vu à l'intérieur, 1/4 de grandeur naturelle; page 409.
- 5. LE MÊME FRUIT, vu à l'extérieur, $^1/_4$ de grandeur naturelle ; page 409.



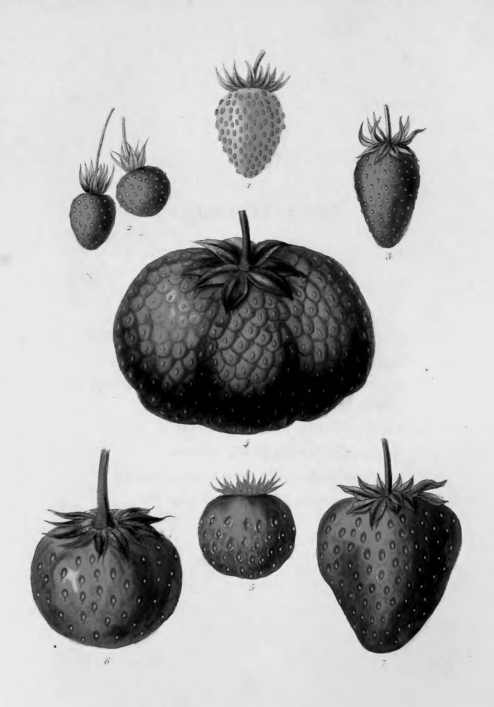
Fruits légumiera?



:

FRUITS LEGUMIERS

- 1 FRAISE (fruit du Fraisier, Fragaria vesca) DE FLORENCE.
- 2. FRAISES DES BOIS; page 395.
- 3. FRAISE DES ALPES, DES QUATRE-SAISONS, DE TOUS LES MOIS; page 395.
- 4. FRAISE ANANAS SIR HARRY; page 396.
- 5. FRAISE CAPRON FRAMBOISÉE; page 396.
- 6. FRAISE ANANAS, type de l'espèce Ananas; page 396.
- 7. FRAISE ANANAS COMTE DE PARIS; page 397.



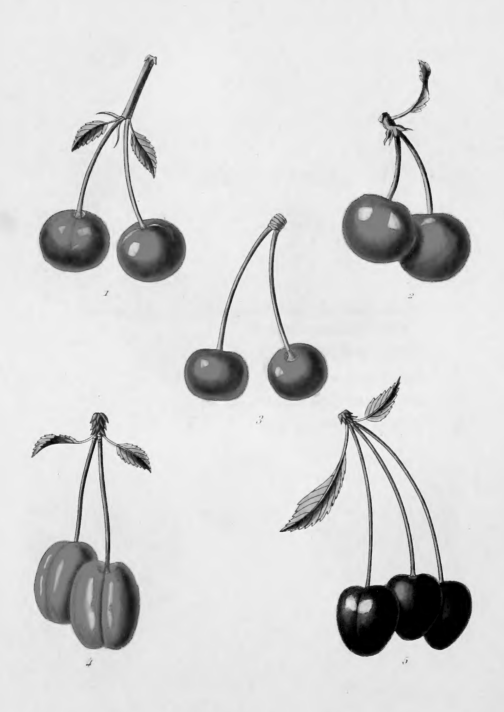
Fruits légumiera?.

			7	
Market Control				
		41		
			The state of the s	



FRUITS A NOYAU

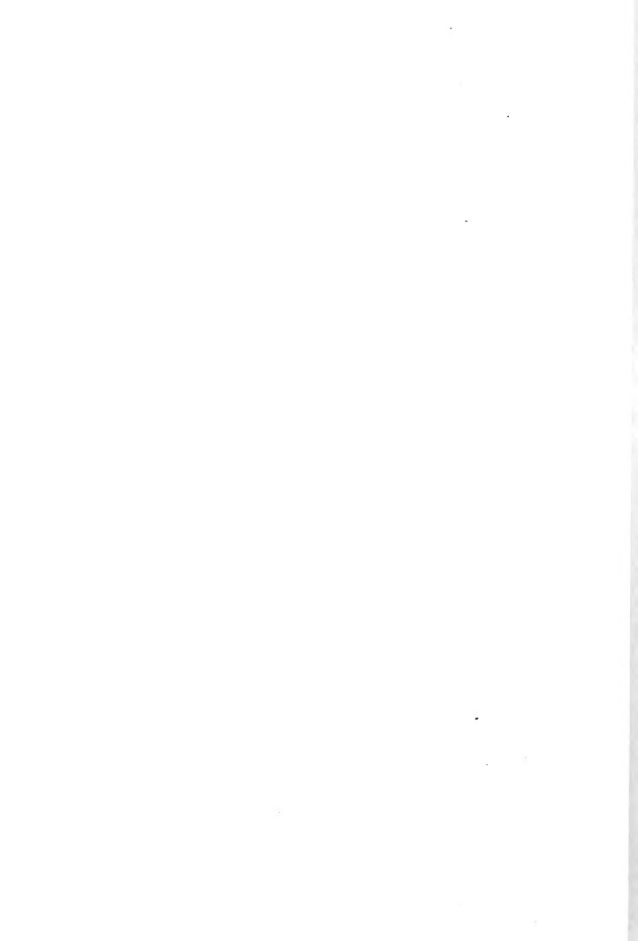
- 1. CERISES (fruit du Cerisier, Cerasus vulgaris, cerasus caproniana) ANGLAISES; pages 455 à 460.
- 2. CERISES DE MONTMORENCY; page 459.
- 3. GRIOTTES; pages 458, 459.
- 4. BIGARREAUX GROS ROUGES; page 458.
- 5. GUIGNES NOIRES; page 458.



. Kuits à noyau :

		18		

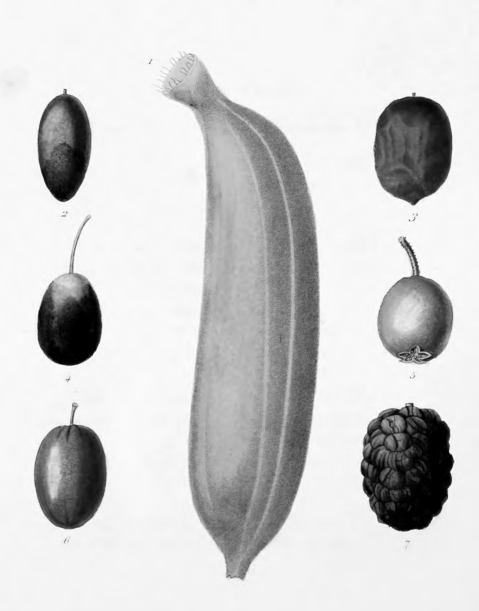
		6		
	-			
	-,			
1.5				
			4	
	*	Co. I		



FRUITS A NOYAU

fruits (dits vulgairement) a pepins, fruits (dits vulgairement) en baix $(^1)$

- 1. BANANE (fruit du Bananier, Musa); page 627.
- 2. OLIVE A PETIT FRUIT OBLONG, PICHOLINE, SAURINE, (Olea fructu oblongo minori); page 474.
- 3. JUJUBE (fruit du Jujubier commun, Rhamnus Zizyphus. Zizyphus vulgaris); pages 464 à 467.
- OLIVE COMMUNE (fruit de l'Olivier commun, Olea Europæa); page 467.
- 5. AZEROLE ÉCARLATE (Cratægus coccinea); page 524.
- CORNOUILLE, fruit du Cornouiller mâle (Cornus mascula);
 page 461.
- MURE NOIRE (fruit du Mûrier noir, Morus nigra); pages 582, 583.
 - (1) Voir les réserves faites sur ces divisions, plus vulgaires que scientifiques, dans les notes des pages 519 et 557.



Fruits à noyau. Fruits en baies.

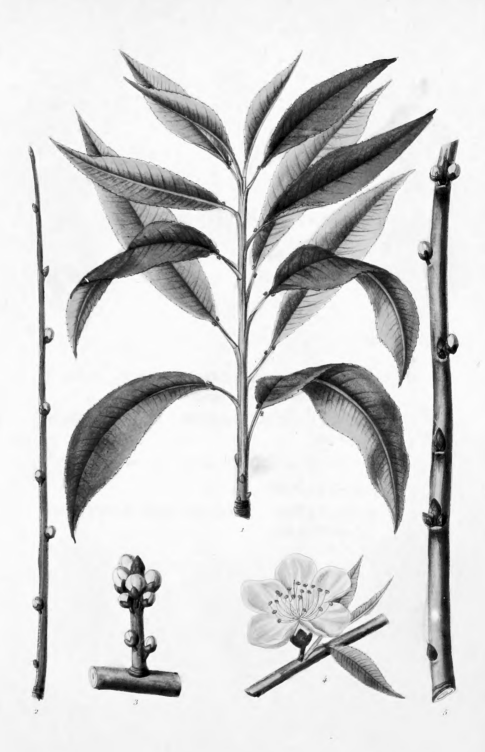
	•		
		-	
			•
			*
	100		

		•
•		
	•	

ARBRES A FRUITS A NOYAU

TAILLE DU PECHER

- 1. BOURGEON OU JEUNE BRANCHE HERBACEE, en voie de développement; pages 486 et 497.
- 2. BRANCHE A FRUITS, A BOUTONS, A FLEURS SIMPLES; page 487.
- 3. COCHONNET ou BOUQUET DE MAI; page 487.
- 4. FLEUR DE PÈCHER; page 473.
- 5. BRANCHE A FRUIT, A BOUTONS DOUBLES ET TRIPLES; pages 487 et 498.



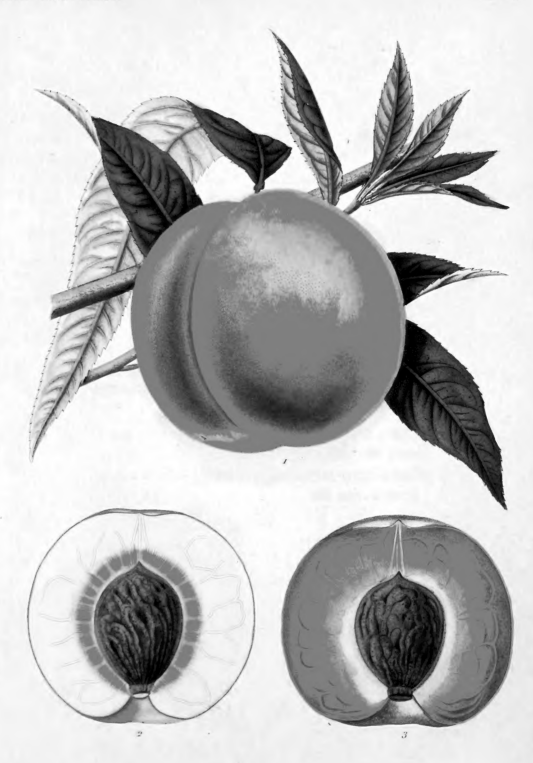
. Secher.

					L.	
	-					
	*					
		4				
					18	
				-		
			- 1			
. 1						



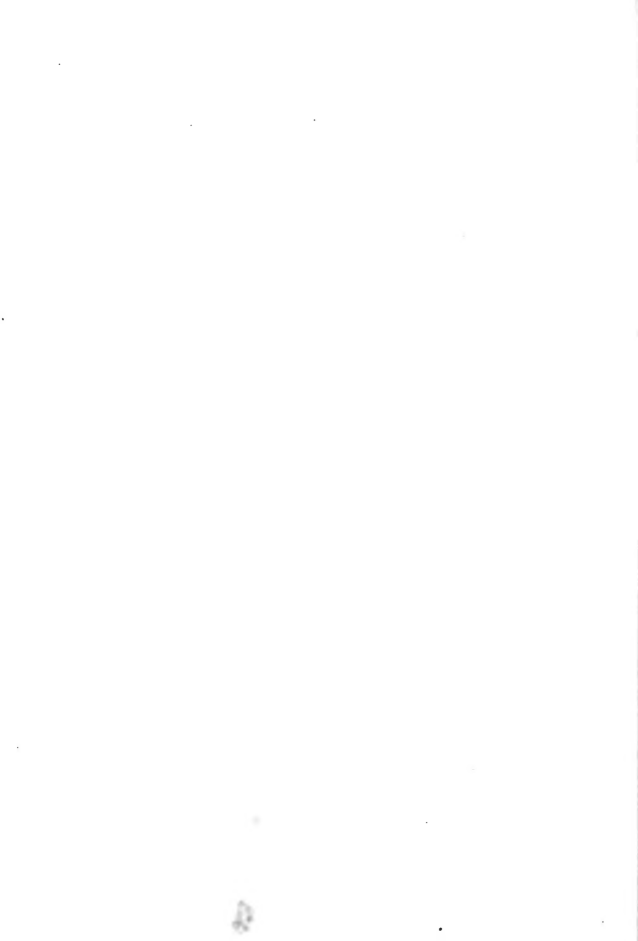
FRUITS A NOYAU

- PÉCHE, fruit du Pècher (Amygdalus persica, Persica vulgaris)
 MIGNONNE HATIVE, GROSSE MIGNONNE, VELOUTÉE
 DE MERLET; pages 467 et 507.
- PÈCHE A CHAIR BLANCHE, ouverte et montrant le noyau; pages 467 et 508.
- 3 PÊCHE A CHAIR ROUGE, ou SANGUINE, ouverte et montrant le noyau; page 509.



Fruits a noyaul.

	*	
,		
Tea.		
	46.	
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

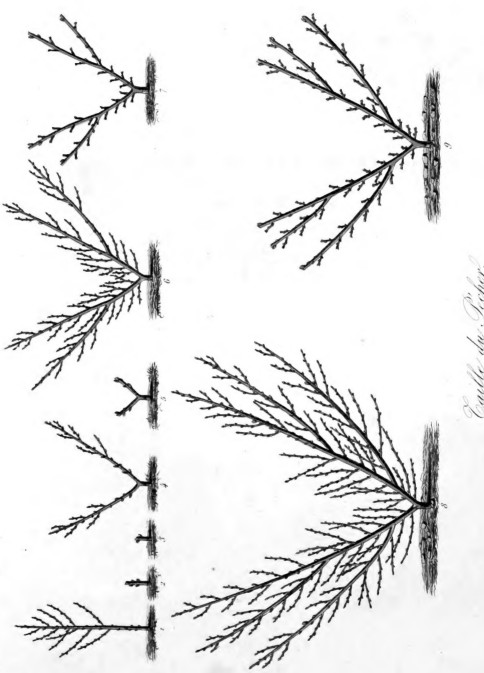


ARBRES A FRUITS A NOYAU

TAILLE DU PÈCHER

- 1, 2, 3 et 4. PLANTATION ET RAVALEMENT DE LA TIGE D'UN JEUNE PÊCHER ; pages 485 et 489.
- 5. PREMIÈRE TAILLE; page 489.
- 6 et 7. DEUXIÈME TAILLE; page 489.
- 8 et 9. TROISIÈME TAILLE; page 490.

HORT. JARD. FRUIT.



				v	
11.3					
		, ·• ,			
				•	
		14			
			£		
-			1		

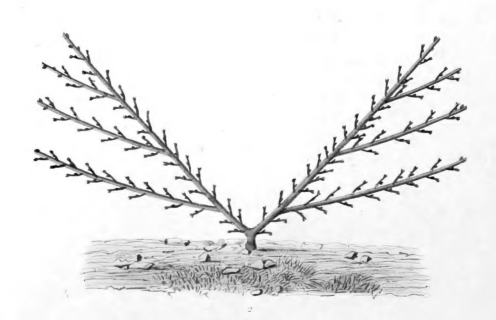


ARBRES A FRUITS A NOYAU

TAILLE DU PÉCHER

- 1. PÊCHER AU MOMENT DE L'OPERATION DE LA QUATRIÈME TAILLE; page 490.
- 2. PÊCHER APRÈS L'OPÉRATION DE LA QUATRIÈME TAILLE; page 491.





Cuelle du Richer d'après Lepire.



(3)			
			•
	·		

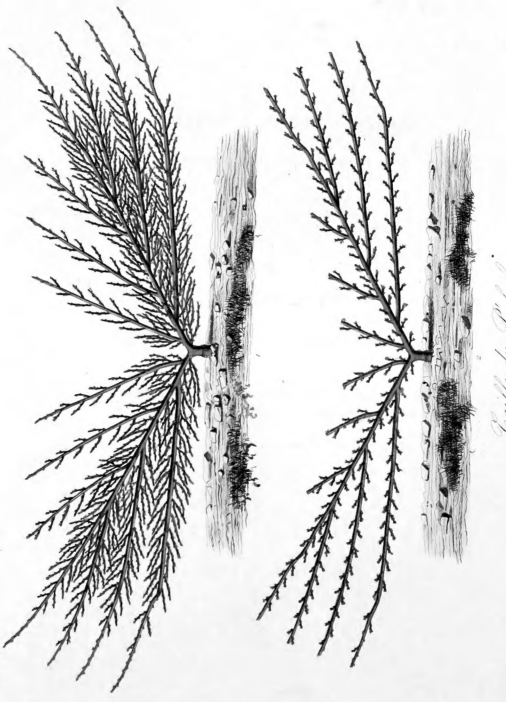
ARBRES A FRUITS A NOYAU

TAILLE DU PÊCHER CARRÉ, OU EN ÉVENTAIL

- 1. PÊCHER AU MOMENT DE L'OPÉRATION DE LA SEPTIÈME TAILLE ; page 493.
- 2. PÈCHER APRÈS L'OPÉRATION DE LA SEPTIÈME TAILLE ; $page~\mathbf{493}.$

(On trouvera aussi des détails généraux sur la taille en éventail, page 440).

HORT, JARD, FRUIT.



Caille du Secher,

See post





ARBRES A FRUITS A NOYAU

TAILLE DU PÉCHER CARRÉ, OU EN ÉVENTAIL

PÊCHER AU MOMENT DE LA HUITIÈME TAILLE; page 493.

(Voir aussi des détails sur la taille en général, page 440).

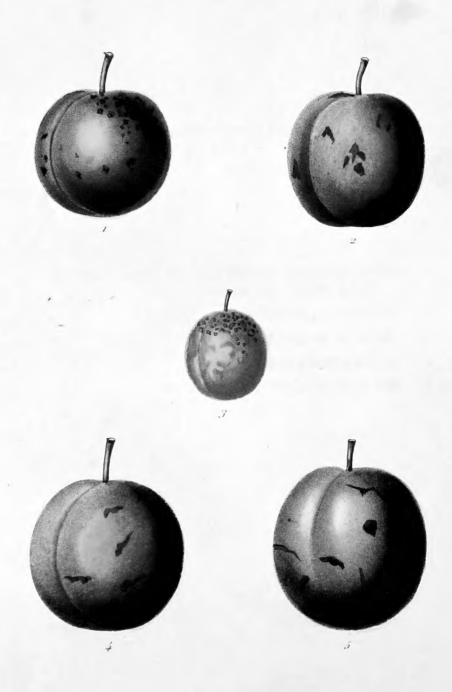
Lecher carrel

		- 1		
	-			
•				
			1 1 1 1	



FRUITS A NOYAU (grandeur naturelle)

- 1. PRUNE DE REINE CLAUDE (fruit du *Prunus domestica*) VERTE BONNE, etc.; page 537.
- 2. PRUNE ROYALE DE TOURS; page 517.
- 3. PRUNE DE MIRABELLE; page 517.
- 4. PRUNE DAMAS VIOLET; page 517.
- 5. PRUNE DE MONSIEUR HATIVE; page 517.



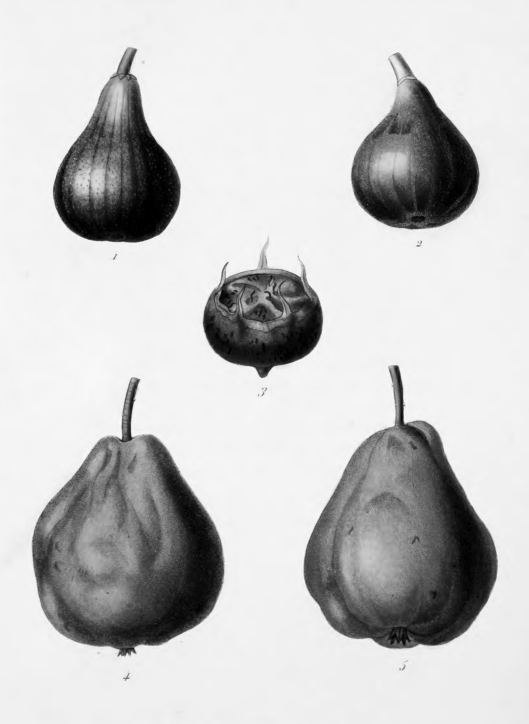
Fruits à noyau.





FRUITS A PEPINS ET FRUITS EN BAIE (1)

- t. FIGUE VIOLETTE (fruit du Figuier, Ficus carica), $^1/_2$ de grandeur naturelle; pages 562 à 569.
- 2. FIGUE BLANCHE, $^{1}/_{2}$ de grandeur naturelle ; page 569.
- NÈFLE (fruit du Néflier, Mespilus germanica), ¹/₂ de grandeur naturelle; pages 530 et 531.
- COING PYRIFORME (fruit du Cognassier, Cydonia vulgaris, Pyrus cydonia), ¹/₃ de grandeur naturelle; pages 525 et 526.
- 5. COING DE PORTUGAL, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 526.
 - (¹) Voir les réserves faites pour ces divisions, plus vulgairement que scientifiquement acceptées, dans la note de la page 519.



Fruits en Paies. Fruits à pépine.

					•	
	-					
						1
						. ~
¥						
*						
				•		
			-			
			1			



TAILLE DU POIRIER

- 1. BRINDILLE; pages 538 et 539.
- 2. GOURMAND; page 539.
- 3. RAMEAU A BOIS; page 538.
- 4. DARDS; page 539.
- 5. BOUTON A FLEUR; page 538.
- 6 et 7. LAMBOURDE et BOURSES; page 539.



Poirier.

2.				
				7
		Ú.		
1	*1	Ú1		
	*1			
	•			
			2	

-				
			•	
3.0				
		•		

TAILLE DU POIRIER

POIRIER EN QUENOUILLE ou EN PYRAMIDE, $^{1}/_{30}$ de grandeur naturelle ; page 540.



Toinier en pyramide?

			1.0			
					*	
						*

TAILLE DU POIRIER

POIRIER EN ESPALIER; TAILLE EN ÉVENTAIL; page 542.

Towner en espaleer.

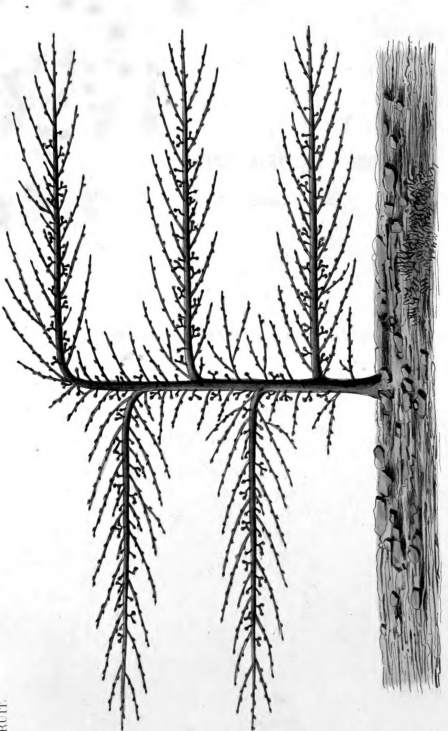
wibert pinet



		·		
•				

TAILLE DU POIRIER

POIRIER EN ESPALIER, TAILLE EN PALMETTE SIMPLE; page 543



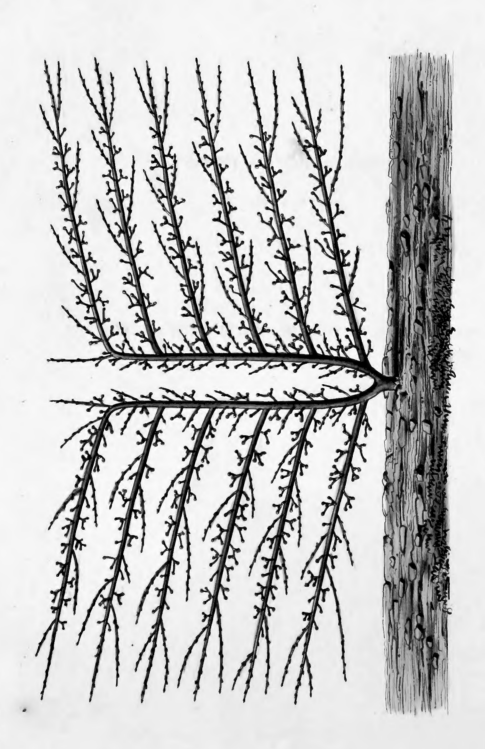
Porrier, (Salmette sample)



		Ŷ	

TAILLE DU PUIRIER

POIRIER EN ESPALIER, TAILLE EN PALMETTE DOUBLE ou EN U; page 544.

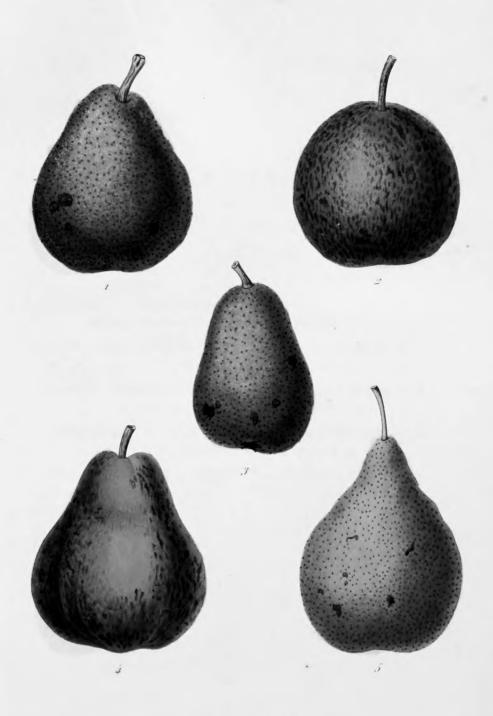


Torner; (Salmette on U)

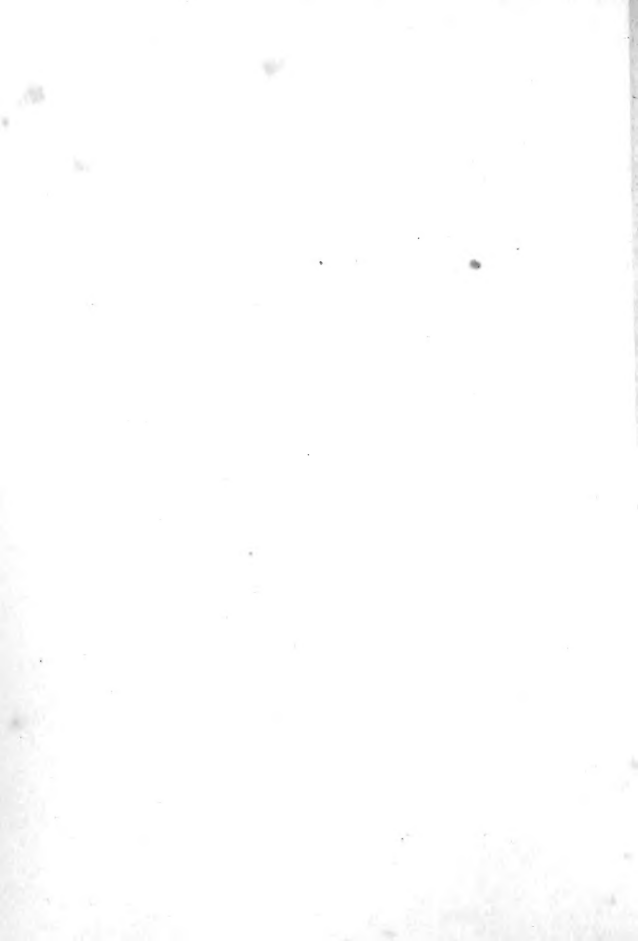
911		9
(4)	14	
· ,		
4		
ī		
-		
		k.
		*
		*

FRUITS A PEPINS. POIRES

- 1. POIRE (fruit du *Pyrus communis*) DUCHESSE, ou DUCHESSE D'ANGOULÊME, ¹/₄ de grandeur naturelle; *page* 548.
- 2. DOYENNÉ GRIS, ou DOYENNÉ DORÉ, ou DOYENNÉ ROUX, 1 /₃ de grandeur naturelle ; page 549.
- 3. BONNE LOUISE D'AVRANCHES ou LOUISE BONNE D'AVRAN-CHES, ½ de grandeur naturelle; page 548.
- 4. POIRE DE CHAUMONTEL ou BEURRÉ DE CHAUMONTEL, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 550.
- 5. POIRE D'ANGLETERRE D'HIVER, $^1/_3$ de grandeur naturelle ; page 551.



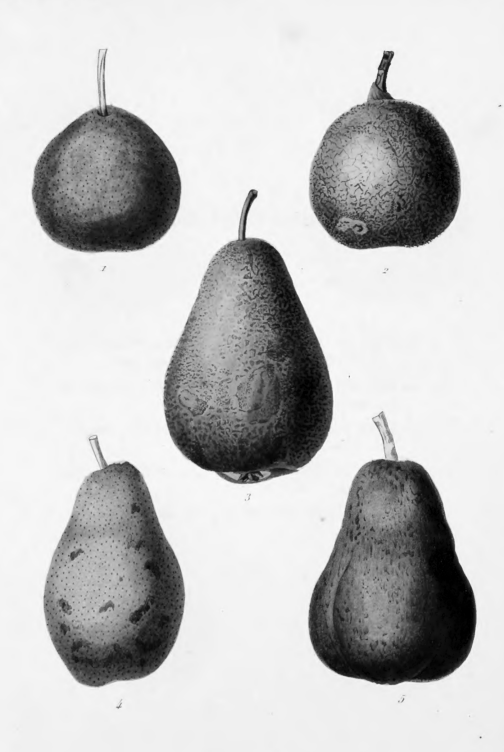
Fruits à pépina.





FRUITS A PEPINS. POIRES

- 1. POIRE DE CRASSANE, ou CRESSANE, ou BERGAMOTTE-CRASSANE, $^1/_3$ de grandeur naturelle ; page 549.
- 2 POIRE SUPERFINE ou BEURRÉ SUPERFIN, ¹/₂ de grandeur naturelle; page 547.
- 3. TRIOMPHE DE JODOIGNE , $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle ; page 549.
- 4. POIRE DE SAINT-GERMAIN ; $^{1}\!/_{\!3}$ de grandeur naturelle ; page 550.
- 5. BON-CHRÉTIEN D'HIVER , $^{1}/_{3}$ de grandeur naturelle ; page 550.



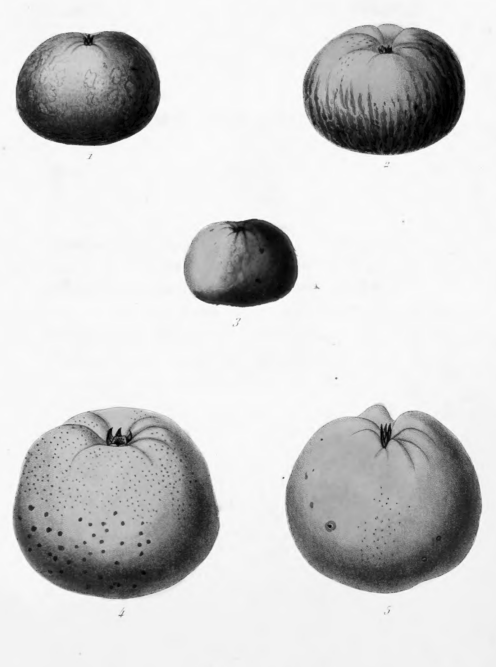
Fruits à pépina.

*				
			. 44	
		,		
	•			
4				
				36



FRUITS A PEPINS. POMMES

- POMME (fruit du Malus communis ou Pyrus malus) REINETTE GRISE, ¹/₃ de grandeur naturelle ; paye 556.
- 2. POMME RAMBOUR D'ÉTÉ, $^1\!/_3$ de grandeur naturelle; page 556.
- 3. POMME API, ²/₃ de grandeur naturelle ; page 554.
- 4. REINETTE DU CANADA, $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; page 556.
- 5. CALVILLE BLANCHE D'HIVER ou REINETTE A COTES, '/3 de grandeur naturelle; page 555.



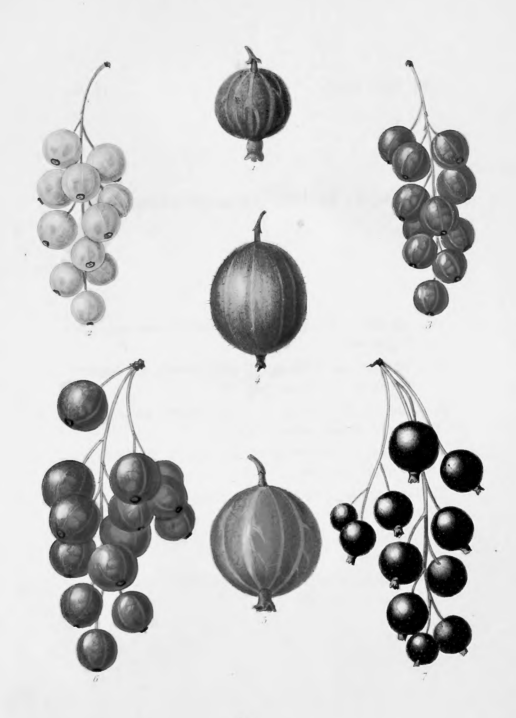
Fruits à pépina.





FRUITS EN BAIES (grandeur naturelle)

- GROSEILLE VERTE COMMUNE (fruit du Ribes uva-crispa); page 581.
- 2. GROSEILLES BLANCHES A GROS FRUITS EN GRAPPES (fruit du Ribes album); page 578.
- 3. GROSEILLES ROUGES A GROS FRUITS EN GRAPPES (fruit du *Ribes rubrum*); page 578.
- 4. GROSEILLE A MAQUEREAU COMMUNE (fruit du Rihes uvacrispa); page 580.
- GROSEILLE GROSSE AMBRÉE (fruit du Ribes uva-crispa); page 581.
- GROSEILLES-CERISES EN GRAPPES (fruit du Ribes rubrum); page 578.
- GROSEILLES-CASSIS A FRUITS NOIRS (fruits du Ribes nigrum); page 579.



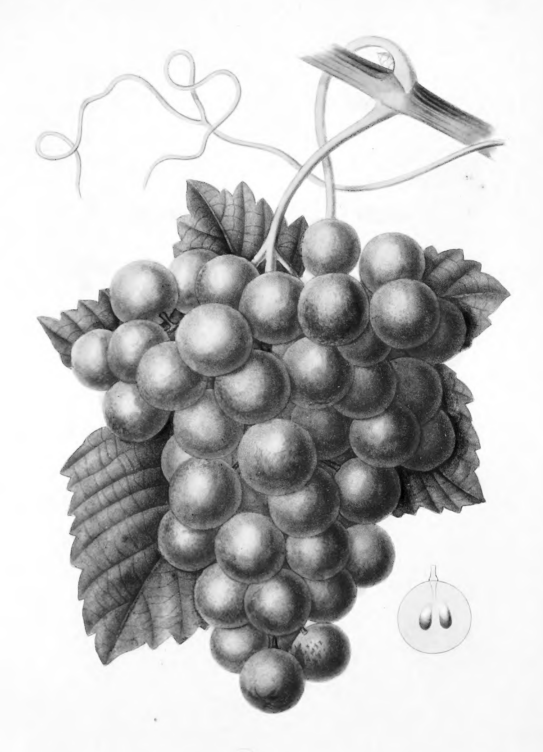
Fruits en baien.



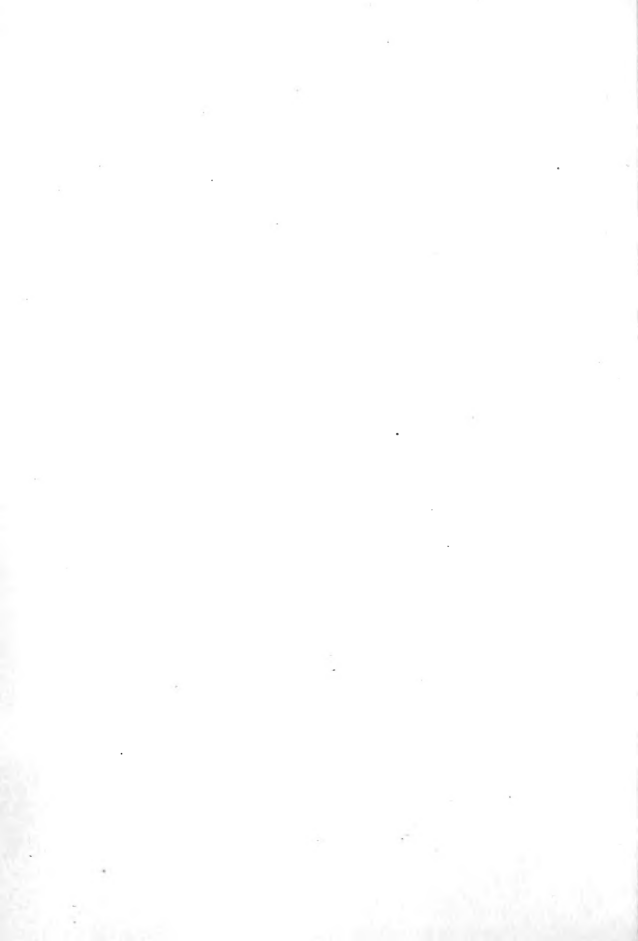


FRUITS EN BAIES (grandeur naturelle)

CHASSELAS DE FONTAINEBLEAU; page 600. COUPE VERTICALE D'UNE BAIE DE CHASSELAS; page 591.



Fruits en baied.



ARBRES ET ARBUSTES A FRUITS EN BAIES

CULTURE DE LA VIGNE

VIGNE A LA THOMERY; pages 594 et 596.

HORT, JARD, FRUIT.

Orgne a la Chomere .

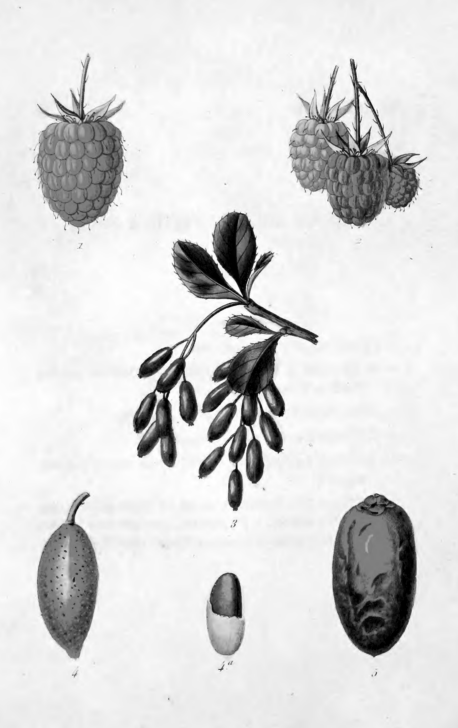
Manhort mar

	*				
			100		
			•		
*					
,					
*					
-					
1					
					100
					7
		×			

	•		
147			

FRUITS EN BAIES, ET FRUITS A NOYAU

- 1. FRAMBOISE DU CHILI; page 572.
- 2. FRAMBOISES A FRUITS BLANCS ET A FRUITS ROUGES (fruits du *Rubus Idæus*); page 572.
- 3. EPINE-VINETTE (Berberis vulgaris); page 561.
- 4. PISTACHE (fruit du Pistacia vera); page 509.
- 4^a. DRUPE DE LA PISTACHE OUVERTE, pour montrer la graine; page 509.
- 5 DATTE (fruit du Phænix dactylifera). Le Dattier est décrit dans la Flore médicale, t. Ier, page 451, ainsi que dans la Flore agricole et sylvicole, où en outre l'arbre entier est représenté.



Truits en baies. Fruits à noyau?.

Mankert pins!

	Y		
* "			
			-

FRUITS EN CHATON OU A ENVELOPPE LIGNEUSE

- 1. NOISETTE FRANCHE (fruit du Corylus tubulosa); page 609.
- 2. MARRON DE LYON (fruit du Castanea sativa); page 607.
- 3. NOISETTE AVELINE (fruit du Corylus avellana); page 609.
- 3°. GRAINE DE LA NOISETTE AVELINE; page 609.
- 4. AMANDE COMMUNE (noyau dégagé de la drupe verte de l'Amygdalus communis); page 453.
- 4°. GRAINE DE L'AMANDE COMMUNE; page 453.
- 5. NOIX A BIJOUX (fruit du Juglans regia); page 613.
- 6. CHATAIGNE (fruit du Castanea vulgaris); page 605.
- 7. NOIX COMMUNE (fruit du Juglans regia); page 613.
- 7ⁿ. GRAINE DE LA NOIX; page 610.
- 8. NOIX A COQUE TENDRE; page 613.



Fruits en chaton.

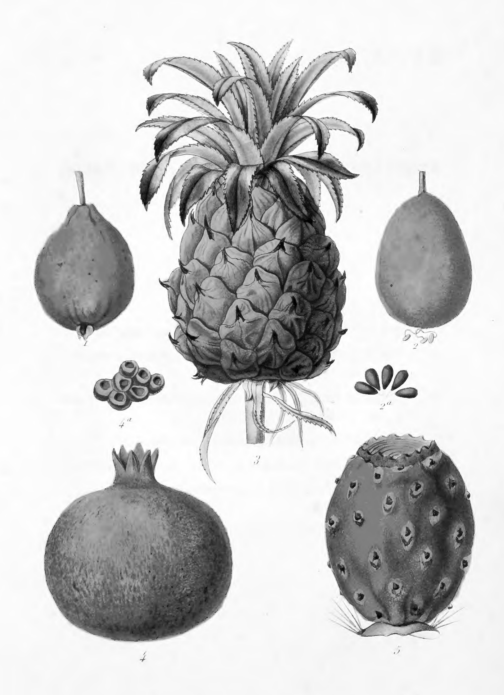




FRUITS DE SERRE TEMPÉRÉE ET DE SERRE CHAUDE

SOUS LE CLIMAT DE PARIS

- 1.. GOYAVE POIRE (fruit du Psidium pyriferum); page 638.
- PASSIFLORE ou GRENADILLE (fruit du Passiflora cœrulea);
 page 653.
- 2ª. GRAINES DE PASSIFLORE enveloppées d'une arille et attachées par leurs filets; page 652.
- 3. ANANAS (fruit du Bromelia ananas); page 619.
- 4. GRENADE (fruit du Punica granatum); pages 528, 529, 639.
- 4ª. GRAINES polyédriques, irrégulières, à tégument charnu de la Grenade.
- 5. OPONTIE ou FIGUE D'INDE (fruit du Cactus opuntia); page 631.

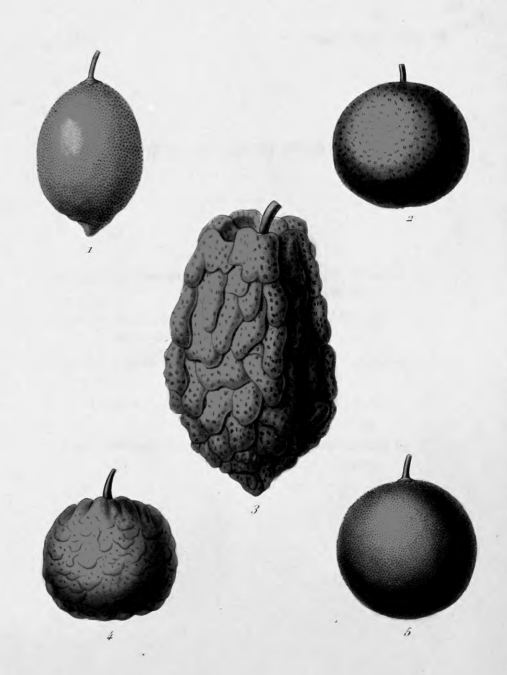


Truits de Serre chaude ou tempérée sous le Climat de Paris.

			•		
i.					
•		•			
				-	
- X					
				1 -	
14.5					
				-	
			-		

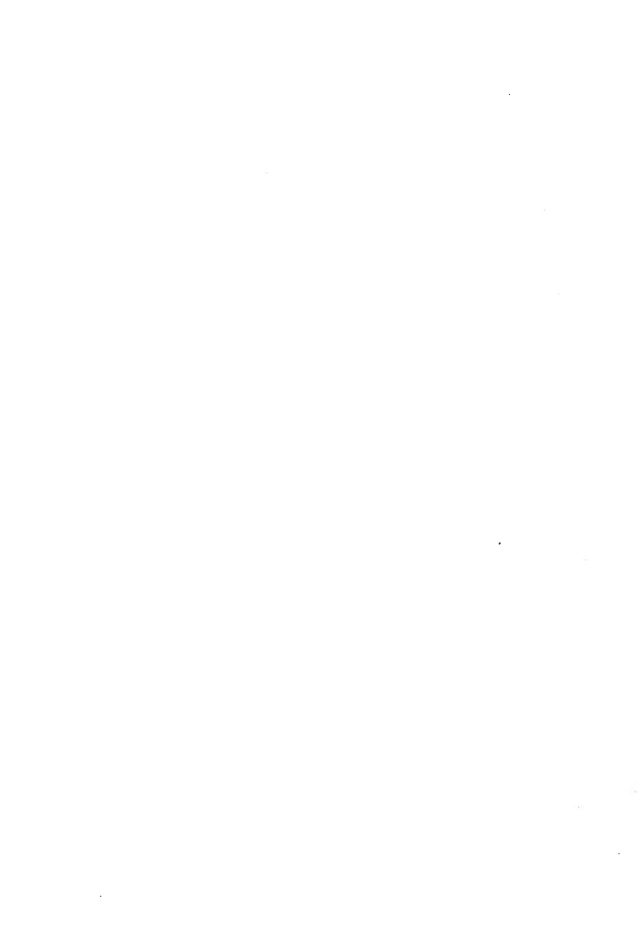
FRUITS DU GENRE CITRUS

- 1. -- LIMON ORDINAIRE (fruit du *Citrus simonum*), ¹/₃ de grandeur naturelle ; *pages* 531, 535 et 649.
- ORANGE FRANCHE ORDINAIRE (fruit du Citrus aurantium),
 de grandeur naturelle; pages 531, 535 et 639.
- 3. CÉDRAT A GROS FRUIT (fruit du *Citrus Medica*), ¹/₃ de grandeur naturelle ; *pages* 532, 535 et 649.
- 4. BIGARADE ORDINAIRE (fruit du $Citrus\ vulyaris$), $^1/_3$ de grandeur naturelle ; $pages\ 531,\ 535$ et 649.
- 5. ORANGE DE MAJORQUE, $^1/_2$ de grandeur naturelle ; pages 535 et 639.



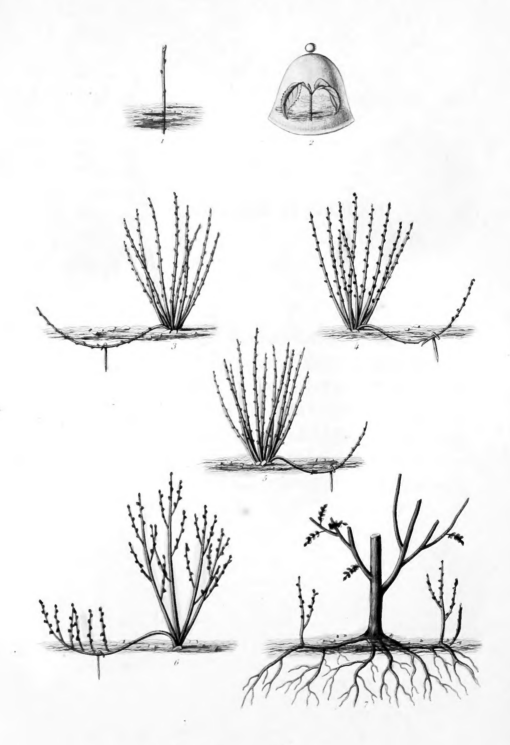
Fruits du genre Citrus.





BOUTURES ET MARCOTTES

- 1. BOUTURE SIMPLE, A L'AIR LIBRE; page 27.
- 2. BOUTURE ÉTOUFFÉE; page 27.
- 3. MARCOTTE SIMPLE; page 25.
- 4. MARCOTTE PAR INCISION; page 26.
- 5. MARCOTTE PAR STRANGULATION; page 26.
- 6. MARCOTTE PAR CÉPÉE; page 26.
- 7. MARCOTTES PAR RACINES; page 26.



Boutures & Marcotted.

•				
-				
			•	
7				
	(*)			
		•		
		€		
			Tall III	



GREFFES

- 1, 4^a, 4^b, 4^c, 4^d GREFFES EN ÉCUSSON (Poirier d'été); pages 31, 537.
- 2, 2^a, 2^b, 2^c. GREFFES EN FENTE (Poirier d'été); pages 32, 33, 537.
- 3, 3^a, 3^b. GREFFES PAR APPROCHE (Poirier d'été); pages 33, 34.
- 4, 4°, 4°, 4°, 4°. GREFFES EN PLACAGE (Poirier d'été); page 33.
- 5, 5a, 5b, 5c, 5d. GREFFES EN ANNEAU; pages 34 et 35.
- 6, 6^{a} , 6^{b} , 6^{c} . GREFFES A BOURGEONS DE FLEURS OU A FRUITS; page 36.
- 7. GREFFE EN FENTE, BOUTURE DE VIGNE; page 35.



Greffen.

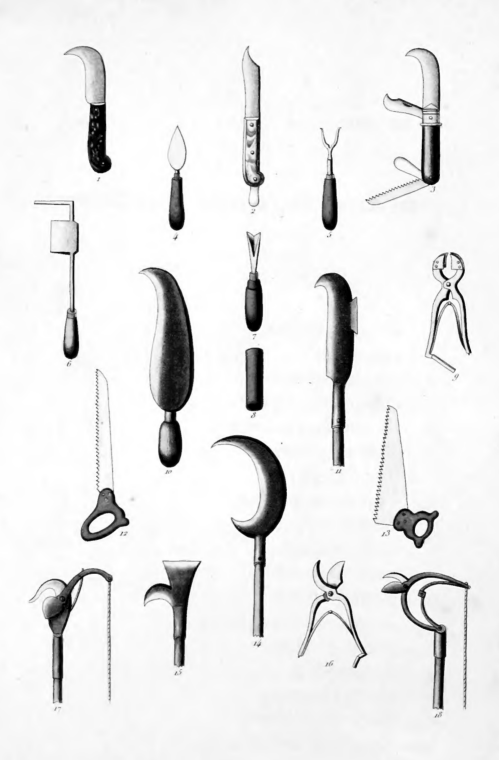
					- 3
,			3 "		
	. •				
*					

·			

INSTRUMENTS POUR LA TAILLE ET LA GREFFE

- 1. SERPETTE ORDINAIRE.
- 2. GREFFOIR.
- 3. SERPETTE-GREFFOIR.
- 4. GREFFOIR DE LA VIGNE.
- 5. FOURCHETTE DU GREFFOIR.
- 6. GREFFOIR EN FENTE.
- 7. GREFFOIR NOISETTE.
- 8. COUVERCLE DU GREFFOIR.
- 9. INCISEUR ANNULAIRE.
- 10. SERPE ORDINAIRE.
- 11. SERPE D'ÉLAGUEUR.
- 12. ÉGOÏNE-SCIE A MAIN.
- 43. ÉGOÏNE-SCIE A MANCHE RELEVÉ.
- 14. CROISSANT A TALON.
- 15. ÉBOURGEONNOIR.
- 16. SÉCATEUR ORDINAIRE.
- 17. EBRANCHOIR-SÉCATEUR.
- 18. SECATEUR DE RÉGNIER.

(page 109).



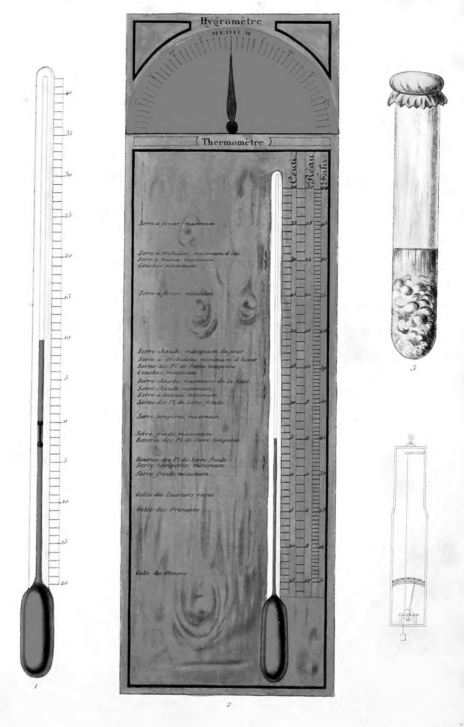
Instruments pour la Caille & la Greffe.

		1,2	
	-		
100 m	3)		
ESTATE OF LUCY			
60.00			



INSTRUMENTS DE MÉTÉOROLOGIE

- 1. THERMOMÈTRE A MINIMA DE RUTHERFORD.
- 2. THERMOMÈTRE A TRIPLE ÉCHELLE ET A HYGROMÈTRE.
- 3. PRONOSTICON.
- 4. HYGROMÈTRE A CHEVEU.



Instruments de Météorologie.

tiral 11

200



TABLE

DES PLANCHES ET DES FIGURES DE L'ATLAS

DE L'HORTICULTURE POTAGÈRE ET FRUITIÈRE

PLANCHES.

- 1. Betterave jaune longue; Betterave rouge longue; Carotte; Raiponce; Carotte courte hàtive.
- II. Céleri-rave; Radis noir d'hiver ou Raifort cultivé; Raifort sauvage; Rave rose; Radis rose.
- III. Salsifis blanc; Chervis; Oxalide crénelée; Panais long; Scorsonère d'Espagne ou Salsifis noir.
- IV. Navet des Vertus; Navet gris de Marigny; Navet de Frencuse; Navet rose du Palatinat; Navet jaune rond de Hollande.
- V. Oxalide ou Oca rouge; Topinambour ou Hélianthe tubéreux; Ulluque ou Ulluco tubéreux; Igname de la Chine ou du Japon; Psoralée comestible ou Picotiane.
- VI. Pomme de terre de Vitelotte; Pomme de terre de Kidney; Pomme de terre jaune longue de Hollande; Pomme de terre violette; Pomme de terre tardive d'Irlande.
- VII. Souchet comestible; Arachide; Capucine tubéreuse; Glycine tubéreuse; Gesse tubéreuse.
- VIII. Oignon blanc; Oignon rouge pâle; Échalote; Civette; Ail.
 - IX. Estragon; Pimprenelle; Poireau; Oseille; Épinard.
 - X. Artichaut; Perce-Pierre; Asperge verte ou commune; Asperge grosse violette; Artichaut de Laon.
 - XI. Chou-rave; Chou à jets de Bruxelles; Chou-marin; Chou-fleur; Chou-brocolis.
- XII. Poirée ou Bette commune; Ortie dioïque; Rhubarbe; Arroche des jardins ou Belle-Dame blanche; Arroche ou Belle-Dame rouge.
- XIII. Passerage à larges feuilles; Lotier comestible; Barbarée précoce; Laitue vivace; Picridie cultivée.

PLANCHES.

- XIV. Baselle blanche; Baselle rouge; Pavot; Thym; Laurier franc.
- XV. Astragale en hameçon; Chenillette; Angélique; Moutarde sauvage ou Sanve; Moutarde noire ou Senevé.
- XVI. Morelle noire; Tétragone étalée; Phytolaque; Pourpier cultivé; Claytonie perfoliée.
- XVII. Pissentit; Mache, Laitue; Chicorée-Barbe-de-Capucin; Scarole.
- XVIII. Ulluque ou Ulluco; Oxalide crénelée; Amarante; Cardon; Poirée à cardes ou Bette à cardes.
 - XIX. Chicorée endive blanche ; Laitue sanguine à graine noire ; Chicorée frisée ; Chicorée de Meaux.
 - XX. Laitue gotte; Laitue flagellée ou panachée; Laitue Batavia blonde; Laitue palatine ou Laitue rouge; Laitue de la Passion.
 - XXI. Persil; Cerfeuil musqué; Cresson de fontaine; Cresson alénois; Sarriette des jardins.
- XXII. Origan petite Marjolaine; Laurier-Cerise; Romarin; Fenouil doux; Fenouil commun.
- XXIII. Pois Michaux de Hollande; Pois chiche; Pois gros vert normand;
 Pois de Clamart; Pois Michaux ridé; Pois sans parchemin ou
 Mange-tout; Fève; Lentilles; Haricot jaune de la Chine; Haricot
 nain jaune du Canada; Haricot flageolet; Haricot suisse; Haricot
 Prague jaspé; Haricot Prague bicolore; Haricot de Soissons;
 Haricot d'Espagne; Haricot bicolore d'Espagne.
- XXIV. Maïs à poulets; Cornichon; Piment cerise; Piment rouge long; Tomate grosse jaune; Tomate grosse rouge; Capres; Capucine.
- XXV. Champignons de Couche; Chanterelle comestible; Bolet comestible ou Cep franc à tête rousse; Bolet tubéreux ou Cep franc à tête noire; Morille; Truffe grise; Truffe blanc de neige; Truffe noire.
- XXVI. Chayote commune; Melon cantaloup; Pastèque.
- XXVII. Fraise de Florence; Fraise des bois; Fraise des quatre-saisons; Fraise Ananas sir Harry; Fraise capron framboisée; Fraise Ananas type de l'espèce Ananas; Fraise Ananas comte de Paris.
- XXVIII. Cerises anglaises; Cerises de Montmorency; Griottes; Bigarreaux gros rouges; Guignes noires.
 - XXIX. Banane; Olive à petit fruit oblong ou Pycholine; Jujube; Olive commune; Azérole écarlate; Cornouille; Mûre noire.
 - XXX. Détails du Pècher : Bourgeon; Branches à fruits, à boutons, à fleurs simples; Cochonnet ou Bouquet de mai; Fleur du Pècher; Branche à fruits, à boutons doubles et simples.
 - XXXI. Pêche mignonne hâtive; Pêche à chair blanche; Pêche à chair rouge.

- XXXII. Taille du Pêcher: Plantation et ravalement de la tige d'un jeune Pêcher; Première, deuxième et troisième taille du Pêcher.
- XXXIII. Taille du Pecher : Pecher au moment de l'opération de la quatrième taille ; Pecher après l'opération de la quatrième taille.
- XXXIV. Taille du Pêcher carré : Pêcher au moment de l'opération de la septième taille ; Pêcher après l'opération de la septième taille.
- XXXV. Taille du Pêcher carré: Pêcher au moment de la huitième taille.
- XXXVI. Prune de Reine-Claude; Prune royale de Tours; Prune de Mirabelle; Prune damas violet; Prune Monsieur hâtive.
- XXXVII. Figue violette; Figue blanche; Nèfle; Coing pyriforme; Coing de Portugal.
- XXXVIII. Taille du Poirier. Détails : Brindille ; Gourmand ; Rameau de bois ; Dards ; Bouton à fleur ; Lambourde et Bourses.
 - XXXIX. Taille du Poirier : Poirier en quenouille ou en pyramide.
 - XL. Taille du Poirier : Taille en éventail.
 - XLI. Taille du Poirier : Taille en palmette simple.
 - XLII. Taille du Poirier : Taille en palmette double ou en U.
 - XLIII. Poire Duchesse; Doyenné gris ou doré; Bonne Louise d'Avranches; Poire de Chaumontel; Poire d'Angleterre d'hiver.
 - XLIV. Poire de Crassane; Poire superfine ou Beurré superfin; Triomphe de Jodoigne; Poire de Saint-Germain; Bon-Chrétien d'hiver.
 - XLV. Pomme Reinette grise; Pomme Rambour d'été; Pomme Api; Reinette du Canada; Calville blanche d'hiver ou Reinette à côtes.
 - XLVI. Groseille verte commune; Groseilles blanches en grappes à gros fruits; Groseille à maquereau commune; Groseille grosse ambrée; Groseilles-cerises en grappes; Groseilles-Cassis à fruits noirs.
 - XLVII. Chasselas de Fontainebleau; Coupe verticale d'une baie.
 - XLVIII. Culture de la vigne: Vigne à la Thomery.
 - XLIX. Framboise du Chili; Framboises à fruits blancs et à fruits rouges; Épine-Vinette; Pistache; Drupe de la Pistache ouverte pour montrer la graine; Datte.
 - L. Noisette franche; Marron de Lyon; Noisette-Aveline; Graine de Noisette-Aveline; Amande commune; Graine de l'Amande commune; Noix à bijoux; Châtaigne; Noix commune; Graine de la Noix; Noix à coque tendre.
 - LI. Goyave-Poire; Passiflore ou Grenadille; Graines de Passiflore; Ananas; Grenade; Graines polyédriques, irrégulières, à tégument charnu de la Grenade; Opontie ou Figue d'Inde.
 - LII. Limon ordinaire; Orange franche ordinaire; Cédrat à gros fruit; Bigarade ordinaire; Orange de Majorque.

PLANCHES.

- LIII. Boutures et Marcottes : Bouture simple à l'air libre ; Bouture étouffée ; Marcotte simple ; Marcotte par strangulation ; Marcotte par cépée ; Marcottes par racines.
- LIV. Greffes en écusson; Greffes en fente; Greffes par approche; Greffes en placage; Greffes en anneau; Greffes à bourgeons de fleurs ou à fruits; Greffe en fente bouture de Vigne.
- LV. Instruments de jardinage pour la taille et la greffe.
- LVI. Instruments de météorologie.





3 5185 00209 6525

